



將軍澳香島中學

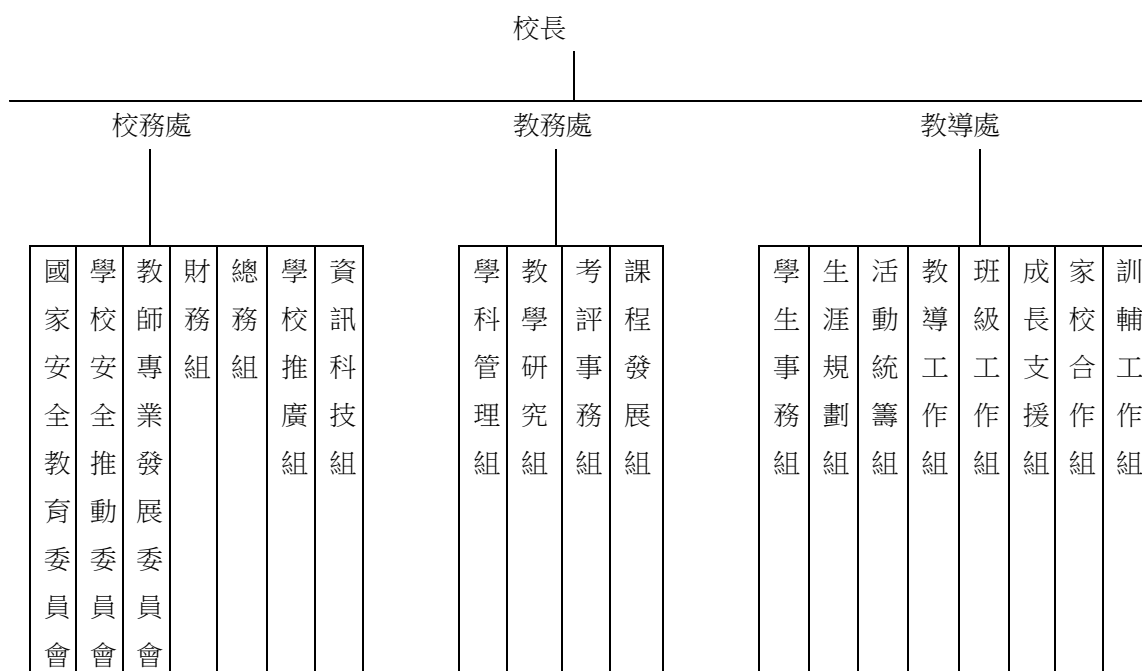
Heung To Secondary School (Tseung Kwan O)

2022-2023 年度

校務工作報告

一、教職員隊伍

1、學校主要組織架構圖



2、教師學歷(包括校長)

資歷	佔全校教師百分比
已接受師資訓練	82%
具學士學位	100%
具碩士學位	47%

3、教學經驗

教學年資	0-4 年	5-9 年	10 年或以上
百分比	39%	-	61%

二、課程結構

1、課程結構

靈活的語言政策，設立中、英文班及依學科分中、英文組上課。

中一至中三	
以中文授課的科目：	中國語文、數學、生活與社會、科技與生活、地理、中國歷史、歷史、綜合科學、視覺藝術、音樂、資訊科技、普通話、體育
以英文授課的科目：	英文
英文班：	中一至中三級 D 班(除中國語文、中國歷史、普通話以中文授課外，其餘科目以英文授課。)

中四至中六	
以中文為教學語言科目	中國語文、公民與社會發展(中四、中五)、通識教育(中六)、中國歷史、音樂、視藝、體育
按班別/組別訂定教學語言	學生經考核，可以使用英語修讀以下科目： 英國語文、數學、數學延伸單元一(M1)、物理、化學、生物、歷史、經濟、地理、旅遊與款待、企業、會計與財務概論、資訊及通訊科技

2、初中八大學習領域課時分佈

學習領域	教育局建議的三年內總課時百分比		
	一般學校	著重科技教育的學校	本校
中國語文教育	17% - 21%	17% - 21%	17.5%
英國語文教育	17% - 21%	17% - 21%	17.5%
數學教育	12% - 15%	12% - 15%	15%
個人、社會及人文教育	15% - 20%	10% - 15%	17.5%
科學教育	10% - 15%	8% - 10%	10%
科技教育	8% - 15%	25% - 35%	7.5%
藝術教育	8% - 10%	8% - 10%	7.5%
體育	5% - 8%	5% - 8%	5%

三、行政工作

1、教育機構向全體員工致送國慶福袋

國慶前夕，香島教育機構向全體教職員工贈送國慶福袋禮包，祝全體員工國慶快樂，福氣滿袋。

2、2022/23 維護國家安全及國家教育相關措施的年度報告

22/23 學年的年度報告將升國旗等恒常工作納入報告，同時補充各科教學亮點。

3、優化高中四個核心科目

因應四大核心科目釋出課時，本年度為中四學生提供修讀第三個選修科的學習安排，包括數學延伸單元(M1)、視覺藝術科、應用學習課程(商用英語)。

4、價值觀教育工作

增設「週會及早會統籌小組」統籌全校週會及早會安排，安排固定時間作國情教育；設「價值觀教育小組」統籌活動，如舉辦國慶預祝會學習中華文化等。

5、2022/23 年度政府各項津貼計劃運用報告

各專項津貼以專項專用、善用津貼的方式運作，為學生提供教學及成長活動支援。

6、獎助學金申請結果

學校根據學生資助辦事處的申請基準處理個案審批，為家庭經濟困難的學生提供經濟支援。

7、圖書館改建籌款計劃

7 樓圖書館已不符合現時學校的實際發展需求，學校於 20 週年校慶期間發動師生、家長、校

友籌款，將現時的圖書館改建成多功能的智慧圖書館，為學生提供更好的學習環境。

四、招生宣傳

1、新校網、新平台

為加強社區連繫，學校運用不同途徑建立全新形象：新年度設新校網突顯學校特色、學生成就和校友動向；加強社交平台宣傳(Facebook 及 Instagram)，把學習活動相片及時對外發佈，讓公眾更了解學校，增加家長和公眾人士對學校的認識和凝聚對學校的信心。

2、泓志盃小學數學邀請賽

2022年12月3日上午舉行，34校約340名小二至小六學生參加。當天除了數學比賽外，有15個數學攤位遊戲供家長和學生參與。團體賽賽果方面，冠軍為浸信宣道會呂明才小學，亞軍為天主教伍華小學，季軍為將軍澳天主教小學。

3、建校20週年校慶系列活動

(1)、小學英文散文朗誦比賽

2022年11月-12月期間舉辦的English Prose Reading Competition for Primary Schools (小學英文散文朗誦比賽)，獲近200名小學生報名參加，漢華中學小學部、聖公會聖米迦勒小學分別獲Most Active Participation School Award及Best Performance School Award。

(2)、新香島、新活力、新氣象校園美化工程

為展現新香島、新活力、新氣象的學校新形象，本年度陸續展開多項美化校園工程，包括於泓志堂安裝大型LED顯示屏、校園壁畫(校門及旋轉樓梯)、攀石牆及優化校園綠化設施。在校園當眼處展示吉祥物(Q版學生公仔)、學生作品(張貼於升降機外門/專室門)、校園牆壁顯眼處安裝校徽和校名等。

(3)、20週年校慶開放日典禮

4月23日舉行的開放日活動，邀請中聯辦教育科技部王偉明部長、西貢區學校發展組總學校發展主任盧盈裕女士、西貢民政事務處高級聯絡主任林綺萌女士擔任主禮嘉賓，校董會袁武主席及全體校董、各界嘉賓、地區人士等逾500人出席。

(4)、開放日當天舉行的比賽

當天舉行的小學比賽包括無人機足球比賽、小學英語運用比賽、中文硬筆書法比賽、STEM創客比賽。來自35校約400名小學生參加。

(5)、開放日嘉年華活動

開放日活動包括攤位遊戲、多元學習成果顯示、科學棟篤笑劇場表演和聯校才藝表演(小學及幼稚園學生)，來自西貢崇真學校(跆拳道)、順德聯誼總會梁潔華小學(小提琴合奏)、蔡李佛(集體打功夫)的學生、學員參加表演。

4、科學棟篤笑劇場走入小學表演

「科學棟篤笑劇場」自推出以來受到不少小學歡迎，本年度先後到天主教聖安德肋小學、基督教聖約教會堅樂小學和港澳信義會明道小學等小學演出。

5、回歸盃乒乓球邀請賽 2023

7月8日舉行，共16所小學報名。包括保良局陸慶濤小學、將軍澳天主教小學、聖愛德華天主教小學、閩僑小學、香海正覺蓮社佛教黃藻森學校、福建中學附屬學校、香港華人基督教聯會真道書院、基督教宣道會宣基小學、仁愛堂田家炳小學、樂華天主教小學、天主教聖安德肋小學、聖公會將軍澳基德小學、秀茂坪天主教小學、東華三院王余家潔小學、聖公會仁立紀念小學、拔萃女小。

男子組賽果：

冠軍：游家熙 (樂華天主教小學)；亞軍：林逸哲 (仁愛堂田家炳小學)

季軍：曾梓騫 (香港華人基督教聯會真道書院)；殿軍：鍾靖陽 (保良局陸慶濤小學)

女子組賽果：

冠軍：顧璇 (將軍澳天主教小學)；亞軍：董卓筠 (將軍澳天主教中學)

季軍：陳祉霖 (愛德華天主教小學)；殿軍：胡頌欣 (樂華天主教小學)

團體賽賽果：

冠軍：將軍澳天主教小學；亞軍：樂華天主教小學

季軍：保良局陸慶濤小學

四、教師專業發展

1、表揚教師頒獎禮

獲獎名單：劉傑龍

2、優秀班主任及教學獎

香港教育研究交流中心、班主任工作研究會主辦。優秀班主任：莊文雯；優秀教學獎：李翠薇、許貴斌。

3、楊耀忠香島獎教基金獲獎名單 2022：阮偉雄、周茂珍

4、教師專業發展講座

1)、國家安全在中學的教學策略

2022年10月27日舉行教師發展日，邀請立法會議員鄧飛校董主持「國家安全在中學的教學策略」講座，讓老師熟悉國家安全教育的教學策略，為推行相關課程奠定基礎。

2)、與教師談 20 大報告講座

2023年1月9日下午於九龍塘香島中學舉行聯校教師發展日講座，由華夏教育機構曾鈺成會長主講「與教師談二十大報告」。香島中學、天水圍香島中學、將軍澳香島中學三校逾150位教師參加。

3)、愛國教育經驗分享：不忘初心 辦好愛國教育

2023年3月27日上午於九龍塘香島中學舉行，主題為愛國教育經驗分享：不忘初心 辦好愛國教育，由三校教師分享愛國教育工作心得。

5、特殊教育需要課程專業培訓

教育局要求2026/27學年完結前，每一間學校最少有80%的教師完成特殊教育基礎課程，學校

安排黃志暉、黃秀珠、陳敏儀、劉傑龍及李翠薇老師於本年度報讀課程。

6、基本法及國安法測試

教育局要求本學年起公營學校新聘常額教師必須通過《基本法》測試，下學年則擴展至所有「直接資助計劃」學校及參加「幼稚園教育計劃」的幼稚園，測試內容涵蓋《基本法》和《香港國安法》。學校在招聘教師時將加入這個新要求，同時鼓勵在職同事參加測試，提升專業水平。

五、關注事項的落實

關注事項一：提高學習動機，照顧學習多樣性，強化英語能力

(一)、落實

1、課時與學時互補，提升教與學效能

教育局優化高中核心科目後，核心課目的課時減少，學校開辦第三個選修科目，可選修數學M1、視藝、應用學習課程(商用英語)，為學生提供更廣闊的課程選擇。

學時方面，強化不同自學平台的學習，學生可通過平台得到即時的反饋而作出改善，以訓練學生的自主學習能力；教師亦可從學生的學習結果回饋中優化教學策略。

2、落實國家安全教育工作

教與學層面嚴格要求落實國家安全教育工作，各科組根據教育局指引準備教學用的教材。中四級根據教育局指引落實公民與社會科課程。

3、校本國情教育課程統整

成立價值觀教育小組統整全校國情教育工作，確定初中以認識國家為主題，高中以貢獻國家和社會為主題，又統整科組教學亮點作全校推廣。

4、強化英語學習的機會

為提高學習英語的機會和完善學習語境，本學年逢星期二早集要求學生主持和學生學科分享均用英語，以加強學生使用英語的信心。中四、五引入應用學習課程(商用英語)為第三個選修科，增加學生課堂學習英語的機會。

英文科組參與教育局校本課程支援計劃，冀借助教育局的專業支援優化中一級英文科校本課程，奠定學生英語基礎。

5、加強支援後進生和尖子培育的措施

為支援成績較差的學生，教務處強化運用數據識別需要支援的學生，及早安排補底班協助學生提升成績；拔尖方面，要求科組老師鼓勵有潛質的學生運用「學時」，彌補「課時」不足，配合自主學習平台，培育尖子。

6、數據分析，拔尖補底

英文：中五、六拔尖班由英文科老師負責，補底班由校友負責，老師提供教材，逢星期六進行。
數學：中二、三拔尖班由科任老師負責，星期一、四放學後開始。

7、調適及介入支援學科學習

為提升學生(特別是中一級)的學習自動性和學習成就感，教務處要求科組在提升學生合格率方面做到：(1) 調適試卷，切實做到「易合格、難高分」要求；(2) 為需要學習支援的學生，提供課後溫習/功課支援安排；(3) 運用考評局的「網上試題學習平台」為高中學生提供更多自主學習空間。

8、深化閱讀安排

今年主要有兩大新措施，一是星期五早讀堂推出主題閱讀及延伸閱讀安排，加強與各科組的協作；二是參加賽馬會數碼「悅」讀計劃，推廣電子閱讀、閱讀活動及獎勵計劃等。

9、跨學科學習平台

學校購買教育城提供的網上試題學習平台(OQB)以推動高效評估及自主學習。平台由香港考試及評核局提供歷屆公開試題目，涵蓋 10 個學科，包括數學、物理、生物、化學、經濟、地理、資訊及通訊科技、企業、會計與財務概論、旅遊與款待。

10、推動跨科學習

STEM + 公民科+地理科：組織學生參加第五屆全港中學生「社創·社區 4.0」比賽

學生先參與油尖旺區體驗及設計思維培訓，了解社群需要，並透過創意思維、產品設計及應用科技(STEM)構思創新方案，以推動社區的多元文化共融，提升居住質素和改善公共衛生。

旅款與中史科：組織學生參加「漫遊中國歷史文化旅遊 KOL 創作比賽」

學生自行分組創作「與孫中山穿越同行」影片，到孫中山紀念館及孫中山史蹟徑考察，為比賽搜尋資料及尋找創作靈感。

11、設立校本STEAM課程統籌

為更好地統籌和跟進校本STEAM課程的發展，讓更多學生參與STEAM，培養良好的創科思維，學校於本年度特設立校本STEAM課程統籌人員，專責跟進相關課程的發展和推廣。

12、中五級公民與社會發展科大灣區考察

根據教育局要求安排公民與社會發展科學生到內地考察。2023年7月6日至7日，中五級學生前往廣州、珠海考察，由體驗大灣區的交通便利、到考察兩地的電子化經濟及創新科技發展，與年輕創業家交流等，以了解國家的大灣區戰略規劃，思考未來投身大灣區發展的機遇。

13、中國科學院科普講座

6月26日舉行網上講座，中五級學生參加。由中科院李獻華院士為學生演講「我們為什麼去月球上挖土?」。學生反應佳，認為能加深對國家科研實力的了解和資源安全的認識。

(二)、反思

教育局推行課時改革，縮減核心科目課時。本年度學校開設選修科目三(數學選修單元一M1、視藝科、應用學習課程(商用英語))以充實課時內容。

提升學生學習自信心的基礎，須讓學生在學習時獲得滿足感和自豪感，感受到學業成績提升帶來的喜悅和動力，學校在這方面尚有較大的提升空間。

關注事項二：增強自信，尊己及人，凝聚歸屬。

(一)、落實

1、敬師日活動

9月10日舉行，學生會主持，內容包括校長講話、家教會代表致送禮物、現時就讀香港中文大學信息工程學士課程的校友到校分享、22/23 候選學生會內閣(Echo 和 AIR)亦拍攝宣傳尊師重道的短片向老師致謝。

2、學生會選舉活動

兩個候選學生會內閣(Echo 和 AIR)參選。選舉於9月初進行，包括校門口派發單張/入課室宣傳/空中廣播政綱/選舉論壇等。9月30日投票，AIR 勝出。

3、插班生適應活動

為協助插班生盡快融入校園生活，學校特別舉辦插班生活動，讓插班生盡快熟悉校園環境及學校訓輔要求。

4、20週年校慶運動會

因疫情關係暫停兩年的校運會，本年度如期進行，10月25日上午初賽，10月26日上午決賽，邀請聘志發展基金創辦人及行政總裁葉少康先生擔任主禮嘉賓。運動會同時邀請小學參與接力賽，包括聖公會德田李兆強小學、仁濟醫院陳耀星小學、西貢崇真天主教學校(小學部)、聖公會油塘基顯小學、閩僑小學等運動員參與。

5、落實讚賞紙表揚制度

根據學生表現，及時發出讚賞紙以肯定良好行為。學生累積一定數量的讚賞紙，可換成優點或表揚，新制度實施以來深受學生歡迎。讚賞紙由學生自行設計，並在紙上顯示設計者班別姓名，肯定學生的能力，令學生有光榮感、歸屬感。

6、中學巡禮

10月15日中午舉行，以學生學習生活/課程特色分享、STEM 成果展示為主。是次活動的司儀、工作人員皆以學生為主，老師協助為輔，以訓練學生成長。

7、國情教育系列活動

1)、電競馬拉松迎國慶

9月24日，15位學生參與九龍城民政事務處主辦的回歸電競馬拉松迎國慶，以創意迎國慶。

2)、參與地區國慶活動佈置工作

9月27日，15位學生參與西貢民政事務處主辦的國慶地區活動佈置工作，到將軍澳唐明街公園佈置國慶旗海，為地區慶祝國慶73週年活動出一分力。

3)、國慶預祝會

9月30日上午舉行，節目包括：國慶升旗禮配合中式步操升旗、師生寫書法認識中華文化、動手動腦砌模型認識國情、國家發展問答遊戲認識中國發展歷程、觀看愛國愛港電影「一樣的天空」，反思如何為國家多作貢獻；太極文化體驗，了解傳統武術精粹等活動。

當天 HK01、鳳凰衛視亦到校採訪學生參與國慶教育活動實況。

4)、師生家長香港故宮遊

11月19日，組織約80位師生、家長到香港故宮參觀。

5)、親情中華·為你講故事

11月25日，舉行2022「親情中華·為你講故事」黑龍江黑河營北國少數民族篇—鄂倫春族文化，讓學生加深對少數民族文化的認識。

6)、前國家主席江澤民逝世悼念活動

12月3日，師生代表前往中聯辦弔唁。

12月6日，學校舉行簡單而隆重的追悼大會，包括下半旗誌哀、早集取消頒獎安排、全校師生默哀3分鐘等。

7)、中華歷史文化活動

香港中文大學三心社約20位學生於2023年2月，到校推廣傳統歷史文化，約50位學生參加。由戰國時期諸侯各方爭霸，漢代紮染技術，到唐朝詩詞、佛學、宋朝美食文化、明清戲劇等。

8)、東江縱隊港九獨立大隊紀念大會

2023年2月3日，師生出席「東江縱隊港九獨立大隊成立八十週年紀念大會」。以香港人為主體的東江縱隊港九獨立大隊，是香港淪陷三年零八個月奮起武裝抗日的唯一軍事部隊。學生黃寶珠和程依琳代表學校向抗日老兵們獻花，並向抗日英雄致敬。

9)、其他相關活動

12月4日國家憲法日，組織學生參與國家憲法日網上問答比賽。

12月13日南京大屠殺死難者國家公祭日，學生在早集講話，毋忘歷史。

10)、姊妹學校交流

疫情解封後，因應兩地的實際情況，決定和重慶姊妹學校鳳鳴山中學作線上交統。本次交流於5月31日舉行，學生和重慶鳳鳴山中學學生展開兩地美食文化交流，分享港渝兩地的學習、生活和飲食文化。

8、招商同行-感恩插花活動

11月11日，本校學生參加招商青聯大使計劃「伴你成長 招商同行」活動。招商青聯大使和學生、老師和家長一起製作感恩主題花盆、寫感謝卡，送給想感恩的老師或家長，非常溫馨。

9、聯校運動會

11月18日舉行。因疫情暫停兩年的校運會今年能如期展開，學生都很期待，氣氛熱烈。學校獲女子甲組團體賽冠軍，6B 彭焯城獲男甲個人全場總冠軍及校董會盃田徑全能運動員獎。

10、歌唱比賽

學生會主辦的歌唱比賽於12月20日舉行，因疫情關係，取消初中班際賽安排，舉行個人、小組賽和高中班際賽，氣氛熱烈。

11、香島聯校領袖生交流活動

12月10日舉行，香島中學、天水圍香島中學、將軍澳香島中學合共派出約46位學生參加，內容有立法會議員鄧飛校董向學生分享二十大報告精神、團隊合作遊戲等，增加三校學生的認識和團結。

12、全校大旅行

1月20日舉行海洋公園全校旅行日及公益公便服日，籌得款項悉數撥歸公益金。

13、賀元宵社區攤位遊戲

2月5日在健明村商場舉辦元宵攤位遊戲，包括猜燈謎、投壺、自制襟章及派發抗疫物資。

14、午間活動：街頭藝術狂歡節

2月22日至24日舉行，學生會組織《街頭藝術狂歡節》活動，內容包括塗鴉牆、流體熊製作、午間點唱及夾公仔等。

15、校園音樂大使展關懷計劃

2月25日，學生參加音樂事務處主辦的「校園音樂大使展關懷計劃」，到長者鄰舍中心探訪長者，與長者唱經典金曲、玩遊戲，送上小小心意，渡過了歡樂而有意義的週末。

16、20週年校慶暨愛國主義教育學生電影專場：《流浪地球2》欣賞活動

學校獲友好團體支持，於3月3日下午為中一至中五級學生舉行《流浪地球2》電影欣賞活動，以豐富學生的其他學習經歷。

17、全方位學習日活動

3月7日至10日舉行。中一至中五級學生除了分批到愛國教育支援中心參觀外，亦以六自教育為主題，舉辦不同的專題活動：

中一自律：新興運動體驗(活動中如何學會自律)、參觀懲教署等。

中二自學：參觀荃灣三棟屋博物館作專題研習。

中三自尊：和諧粉彩體驗及專題研習、一位值得青少年學習的人物等。

中四挑戰自己：以20週年校慶及正面價值觀為題，繪畫六角形木板；同時安排不同主題的生涯規劃工作坊等。

中五貢獻自己：以20週年校慶及正面價值觀為題，繪畫六角形木板，參加大專體驗及STEM職業探索等活動。

18、青年發展藍圖分享

2023年3月24日下午舉行，民青局主辦，由青年發展委員會委員－副主席梁毓偉議員、彭穎生先生、徐小龍先生到校主講「青年發展藍圖」講座，向中二至中五級學生講解政府的青年發展政策和工作。

19、國家安全教育日

4月15日為國家安全教育日，早集講話介紹國家安全知識，組織學生出席全民國家安全教育日-消防及救護學院開放日活動。「親子國家安全問答比賽」，家長、學生齊參與了解國家安全的重要性。

20、五四青年節教育活動

五四運動對近代中國發展有重要的歷史啟蒙和推動作用。學校組織40多位學生出席灣仔金紫

荊廣場升旗禮，安排初中學生觀看五四教育電影，舉辦線上有獎問答比賽等。

21、增設歷奇設施，提升學生抗逆力

為慶祝建校 20 週年校慶增設的攀石牆歷奇設施於 2023 年 5 月啟用，各級學生分別獲安排參與歷奇訓練。不少學生都是第一次嘗試參與攀石牆訓練，在同伴和老師的鼓勵聲中，克服恐懼和緊張，順利到頂，是一次難得的鍛鍊。

22、西貢及將軍澳 STEAM 教育網絡展覽

5 月 13 日舉行，學校派出 STEAM 師生參與地區教育展，展現學生創科能力，並宣傳學校。

23、2023 年畢業典禮

6 月 18 日於泓志堂舉行 2023 年畢業典禮，由港區全國人大代表黃冰芬女士擔任主禮嘉賓暨致訓勉詞，校董會袁武主席、校董吳清輝、沈雪明與葉燕平校監、楊耀忠教育發展總監、校董王志華、吳容輝、王婉儀、家教會劉馥君主席、校友會分會周家樂主席，以及來自社會各界的友好人士、畢業生和家長、校友等逾 400 人出席了典禮。

24、慶回歸教育活動

6 月 30 日慶回歸活動日，活動包括透過全校性香港回歸歷史教育，讓學生溫故知新，了解香港和國家的關係，鞏固國民身份認同；透過觀看愛國教育電影，讓學生建立正面價值觀。學生課外活動成果展示則讓學生培養自信心，促進身心全面成長。

25、試後內地交流考察活動總結

兩地恢復通關後，學校安排不同的交流、考察活動予學生在 6 月試後活動期間參加，包括：

- (1) 中五級公民科廣州珠海考察 日期: 6/7 – 7/7 地點: 廣州、珠海
- (2) 香島三校湖南長沙考察團 日期: 24/7 – 28/7 地點: 湖南長沙
- (3) 第六屆粵港澳青少年科技創新合作交流 日期: 26/7 – 29/7 地點: 汕尾(香島三校學生)
- (4) 北京創新科技及文化交流團 日期: 24/7 – 2/8 地點: 北京
- (5) 2023 年穗港澳青少年科技體育模型夏令營 日期: 13/7 – 16/7 地點: 廣州
- (6) “伴你成長，招商同行”中華傳統文化研學 日期: 23/7 – 29/7 地點: 西安

26、生涯規劃

1)、中六級升學輔導 --- 文憑試後出路簡介講座

9 月 16 日舉行，讓學生認識文憑試後的升學途徑及要求，及早做好準備，努力備試。同時鼓勵學生出席各大專學科資訊日，了解各學科的報讀要求及相關資訊。

2)、中六模擬面試工作坊

12 月 2 日舉行，由香港專業學校 5 位社工主持，學生分組進行小組模擬面試，並要求旁觀學生指出面試學生的優缺點，從中學習。

3)、都會大學課程體驗

11 月 4 日舉行，中六學生參加，參觀都大校園及深入認識都大提供的課程，包括幼兒教育、設計及醫療等。

4)、中六級升學輔導

1 月 6 日舉行，中六學生參加。參觀 IVE 酒店及旅遊系的高級文憑課程(包括運動學及智能

科技，酒店款接，旅遊及會議展覽，康體文娛管理)，出席講座及體驗課程等。

5)、2023 清華大學全球優秀高中生雲端暑期學校

推薦 4 名學生 5A 黃浩朗、5C 王浩儀、何曉君、陳蓉蓉參加，講座由知名教授主持，讓學生透過雲講座走近清華校園，認識清華大學。

6)、中五級生涯規劃活動

大專體驗及 STEM 職業探索日活動

3 月 9 日舉行，讓學生在實踐中探索自己的生涯規劃出路。當天安排學生到港專參與大專課程體驗，內容包括運動教練及管理、一小時做大廚、Lego 定格動畫、室內設計、STEM 職業探索等。

中五營銷活動

3 月 15 日及 16 日舉行。學生分組設定不同的攤檔，學習售賣自製產品，反應非常成功。學生由事前開會討論售賣產品、決定銷售價格、如何宣傳、第一日後第二日應作怎樣的變動、事後提交財務報表等，從中既可學會怎樣做生意，更能從過程中認識自己了解自己，清楚自己將來的路向。

7)、校長推薦計劃

復旦大學、北京大學校長推薦

共有四名中六學生提出申請(李羚瑋、王豐淼、李智欣及何璽坤)，經面試後，李羚瑋(北京大學)、王豐淼(復旦大學)獲取錄。

HKCC 校長推薦

理大香港專上學院 (PolyUHKCC) 特設優才直接取錄計劃 (非學術類別) 予中學生參加。學校推薦 4 人參加，6A 魏浩峻(STEM 屢獲獎項)獲取錄。

學校推薦直接錄取計劃 (SNDAS)

11 名中六學生提出申請，評選以學業成績、活動表現和面試表現為準則，6A 朱芷瑩、魏浩峻獲學校推薦參加計劃並分別獲香港中文大學理學院、香港城市大學電機工程學系取錄。

8)、最近五年中六學生出路調查統計

	升學擇業統計	2019(%)	2020(%)	2021(%)	2022(%)	2023(%)
1	學位	21.5	40.2	28.6	33	35.2
2	副學位	38.7	25.6	24.5	27	29.6
3	其他課程	37.6	30.5	40.8	40	35.2
4	就業	2.2	3.7	6.1	0	0

27、學生學習支援計劃

具體工作根據學校週年計劃內容和校情需要，分三個層面推行計劃，包括：

1)、全校性支援措施或活動

- i. 安排教師參與相關培訓
- ii. 學期初更新學生支援措施，予全體同事參考
- iii. 向有需要的教師發放有特殊學習需要學生資料

- iv. 更新學生支援摘要
- v. 特別考試安排申請及特別室試場監考
- vi. 早集宣傳
- vii. 關愛共融校園計劃 (講座、外出活動，午間活動、《心窗》製作)

2)、小組支援

- i. 增潤課程 / 功課輔導班
- ii. 測考溫習班
- iii. 中一迎新活動
- iv. 結伴同行計劃 (社交小組)
- v. Joyful Teens 同行挑戰小組
- vi. 多元活動學習日
- vii. 桌遊樂無窮小組
- viii. 成功在望才藝計劃
- ix. 趣味生活小組
- x. 「愛自己・Be yourself」身體律動小組
- xi. 創我天地計劃
- xii. 友你友我活動

3)、個別支援

- i. 學生情緒支援服務
- ii. 學生學習行為支援服務
- iii. 言語治療服務，以中一學生為主
- iv. 購買學習資源

4)、語音轉換系統測試

為讓學生熟悉使用系統，學校分階段安排學生測試系統，以通識科作試點，運作順暢。

5)、計劃總結

學校根據三層計劃安排活動，協調和安排老師落實計劃。全校支援除了學生成長小組參與外，班級工作組、訓輔工作組與學校社工合作，為學生提供適切的支援；班主任與家長及學生聯繫緊密，提供各項支援資訊，讓學校及時掌握學生情況作出適時的回應。

學校在開學初向新入職老師講解學校的特殊學習需要政策和支援措施，同時逐步安排老師參與教育局不同層次的培訓，提升教師的專業水平。

學生活動出席率高，對活動的回應亦正面，不少學生均表示參與活動有助改善和提升他們的能力和自信心。

28、學生獲獎摘要

1)、感創敢為 2.0-青年社會創新服務獎獲金獎

參加香港小童群益會主辦的「感創敢為 2.0-青年社會創新服務獎」比賽，獲金獎。

4A 劉嘉慧、4C 周子龍、羅雅澄組成的團隊，針對肌肉萎縮症病人表達上的困難，研發「幫你 Talk」手機應用程式，讓病人以按鈕形式，通知家人或醫護人員需要那類型的協助，

讓病人感受到別人的關懷。頒獎典禮於 10 月 8 日舉行。

2)、香港資訊及通訊科技獎 2022 獲創新獎銅獎

政府資訊科技總監辦公室舉辦的香港資訊及通訊科技獎 2022 於 7 月 30 日舉行，本校學生獲創新獎高中組銅獎，頒獎典禮於 10 月 10 日舉行。

5A 張智凱、朱芷瑩、胡志成、何啟睿、魏浩峻及 5C 劉宇軒組成的團隊，以作品「親子馬拉松單車機」參賽。作品透過長者親朋或子孫的照片、錄音以及視像片段，吸引或鼓勵長者持續使用腳踏機改善腳部機能；物理治療師亦可透過互聯網獲取長者使用腳踏機的頻率和數據，並給予長者適當的建議。

3)、本校學生獲滑浪風帆比賽兩個冠軍

香港滑浪風帆會主辦的青少年滑浪風帆比賽 2022 於 9 月 3 日及 4 日舉行，6C 陳家敏獲女子公開組冠軍。9 月 24 日及 25 日，陳家敏參加康樂及文化事務署主辦的聖士提反灣帆船賽 2022，獲 Beach 185 女子組冠軍。

4)、中國中學生作文大賽

2022 年 11 月，6A 李羚瑋參加香港中華文化促進中心主辦的中國中學生作文大賽 2021—2022 香港賽區比賽，獲高中組銅獎。李羚瑋進入全國區賽事後再下一城，獲二等獎。

2022 年 6 月，李羚瑋參加香港中華文化促進中心主辦的「疫症無情，人間有情」徵文比賽，獲高中組三等獎。

5)、WSEEC 2023 國際賽獲兩個大獎

學生獲推薦代表香港區於 2023 年 8 月，出戰印尼舉辦的 World Science, Environment and Engineering Competition (WSEEC)，與來自不同國家和地區的參賽隊伍一決高下，獲最高殊榮的金獎及 IYSA Semi Grand Award 兩個大獎。

29、香港江蘇企業關愛基金-愛心助學計劃

學校推薦 5 個符合資格的學生獲獎，包括 2D 黃澤天、3B 麥欣彤、4A 劉嘉慧、4C 周子龍、6C 劉穎詩參加。

30、暨南大學旭日獎學金

曾琮皓、張沛淇、張煥彬三位 2022 年畢業生，獲學校推薦頒獎學金。

31、學長計劃

本年度繼續聘請大學校友回校支援學弟學妹拔尖補底計劃：

英文科中五及中六的拔尖補底逢星期六進行，就讀香港大學教育學士的校友擔任導師；

數學科中四及中五拔尖計劃於星期六進行，就讀中大數學系校友擔任導師；

中文科中五及中六補底計劃於星期四進行：就讀中大中文系校友擔任導師；

中六經濟補底班：中大工商管理學士綜合課程畢業，現時就讀港大理科碩士（商業分析）校友擔任導師。

32、家長工作

1)、「敬師孝親系列」活動

家教會首次以「敬師孝親」為題，設計一系列以尊重及關愛為主的活動，從情意出發，與家長攜手推動價值觀教育，活動包括：

認識中一新生家長活動 - 雪花酥製作工作坊

8月19日舉行，三分之二中一新生家長參與，活動由家長、校友及學生義工帶領，製作雪花酥送給父母及小學母校老師，以表謝意。

敬師日獻禮 - 杏仁條製作工作坊

9月9日舉行，10多位家長及校友參與，送給全校教職員表心意。

認識插班新生家長活動 - 蝴蝶酥製作工作坊

9月24日舉行，大部份中一至中四插班生家長參與，活動分別由家長及義工學生帶領，希望透過輕鬆的互動，讓學生盡快打破陌生，融入校園。

果仁糯米船手作坊

2023年1月7日(星期六)舉行，20多位家長理事參與是次賀年美點手作坊，活動由家長及學生義工帶領，親手製作「愛的米船」孝敬雙親，共渡佳節。

2)、2022 中學巡禮家長義工

由西貢區家長教師會聯會主辦的 2022 中學巡禮於 10 月 15 日(星期六)圓滿舉行，家教會理事及義工家長協助擔任招待工作。

3)、家長校園生活體驗日

12月7日舉行，約40多位家長參與觀課活動，及30位家長參加「心靈地圖」家長表達藝術工作坊，家長對活動反應正面，參加踴躍。

4)、西貢區家長教師會聯會活動

2022年12月7日舉行優秀家長和教師頒獎禮，優秀家長包括林彩琮女士(5A 梁紫峻家長)、蓓麗克孜女士(4B 陳葢愛家長)、杜亞美女士(3B 黃婉菁家長)、朱璇女士(2D 黃澤天家長)、鄧啟深先生(2A 鄧皓軒家長)、陳小琪女士(1A 梁文卓家長)；優秀教師為莊文雯、黃穎怡老師。

5)、第十屆家教會理事改選

第十屆家長教師會理事會提名活動共有11位候選家長參與並自動當選。名單如下：
陳小琪女士(1A 梁文卓)、繆偉珍女士 (1D 黃子桓)、劉馥君女士(2A 林卓男)、尹韶紅女士 (2B 馮柏喬)、杜亞美女士(3B 黃婉菁)、簡銘芝女士(3D 伍卓翹)、劉苑威先生(4A 劉裕寧、4C 劉裕番)、蓓麗克孜女士(4B 陳葢愛)、李嘉慧女士(4B 趙子軒)、張思慧女士(5A 劉子諾)、林彩琮女士 (5A 梁紫峻)

6)、親子同樂日

2023年3月5日(星期日)舉行「元朗、流浮山、錦田一天團暨樂悠遊攝影比賽」，家長反應踴躍，共96人參加。

7)、20週年校慶暨愛國主義教育家長電影專場《流浪地球2》欣賞

學校獲友好團體支持，3月4日下午在將軍澳康城戲院舉行家長專場:電影《流浪地球2》

欣賞，家長報名熱烈，報名人數遠超戲院的座位容納人數，最後須以先到先得的方式決定家長名單。

8)、20週年校慶開放日籌款義賣活動

4月23日舉行的20週年校慶開放日籌款義賣活動，家教會理事踴躍參加，製作小食和捐贈物品在開放日義賣。

9)、家教會週年大會暨第十屆家教會理事就職典禮

5月5日晚舉行，逾150名會員出席。會上除了作工作和財務報告，祝賀新一屆理事就職。同時頒發親子國家安全有獎問答比賽及樂悠遊攝影比賽獎項。

10)、家長積極參與學校活動

本校家長一向積極參與學校活動，學校舉辦的不少對外親子活動，包括參觀香港故宮博物館、元朗八鄉少訊訓練、健康嘉年華會、無人機足球比賽、健力氏全城包糰顯愛心活動等，皆獲家長支持，參與率高。

11)、第十屆家教會理事名單

名譽顧問	蔡關潔玲女士 郭愛珠女士 朱沐昕女士	李歛囍女士 朱麗琮女士	梁慧儀女士 鍾艷芬女士	梁艷霞女士 徐婷媚女士
顧問	陳玉卿女士 何玉燕女士	黃惠敏女士 張紅女士	王智紅女士 陳海燕女士	林楚洲先生
主席	劉馥君女士			
副主席	杜亞美女士	黃愛英副校長		
秘書	林彩琮女士	黃穎怡老師		
司庫	李嘉慧女士	劉偉玲老師		
康樂/公關	繆偉珍女士 郭紫君老師	尹韶紅女士 李翠薇副主任	蓓麗克孜女士	劉苑威先生
宣傳/出版	張思慧女士	陳小琪女士	簡銘芝女士	曹咏茹老師

(二)、反思

本年度上學期因疫情關係，大部份活動受制於防疫要求無法展開。復常後逐步恢復各項活動，這個時期的活動，以協助學生適應校園生活，提升抗逆力；參加校內外活動和比賽，提升自信心為主。

為學生提供教學與成長的適當支援和訓練，可提升學生自信心和歸屬感，在校園形成積極正向價值觀和氛圍，新年度學校將在此基礎上提供更多教學與成長活動予學生參加。

附件一、學生早集分享

1、9月30日，國旗下的講話 (6A 李羚瑋)

校長，各位老師，各位同學：

大家好！我是 6A 班的李羚瑋。明天就是我們祖國 73 週年的生日，也就是一年一度的國慶節。七十三年前，擁有著五千年璀璨歷史的古老國家獲得了新的生命力，也正正因為如此，現今我們才會歡聚一堂慶祝這個意義非凡的節日。而在今天的講話中，我也想與大家分享一座對於香港來說也一樣具有非凡意義的博物館。

對於祖國的歷史，相信大部分的內容大家都耳熟能詳，但是你們有沒有親眼見過一些在書裡，或在手機中的文物呢？身為一個南方人，北京的故宮，這座曾經是明清兩朝二十四位皇帝的皇宮的建築物，和里面含非常珍貴文物的博物館一直是我只能眼巴巴在網上看著，卻不能到實地北京親眼觀看的地方。講到這裡大家應該都猜到我要說的博物館，就是座落於西九龍文化區的香港故宮文化博物館。

香港故宮文化博物館在今年七月香港回歸 25 週年的大日子正式對外開放，這絕對是來自祖國的一份大禮物。香港故宮文化博物館展示九百多件來自北京故宮博物院的珍貴文物，不少是首次在香港公開展出。當中部分藏品更是從未對外公開展出。大家想想，現在在香港就可以飽覽故宮典故以及中國珍貴文化寶物，這是多麼榮幸的一件事。接下來讓我跟大家介紹幾個在香港故宮展出的典藏吧！

《還珠格格》大家應該有看過吧！可能有些年紀小的同學不太清楚，當年火遍大江南北的還珠格格背景地點，正是紫禁城，故宮的所在地。香港故宮博物館里有一個向大家介紹紫禁城的展覽，叫做一紫禁萬象，清代宮廷奠定了故宮建築今日的格局、結合滿漢文化、整理保存典籍古物、支持創新工藝，並與世界各地交流。這個展覽透過一百多件故宮典藏，向大家介紹清代的紫禁城。

而另一個展廳呢，是向大家介紹在清代宮廷中一天的生活是怎樣的，紫禁城是明清兩代君主與后妃的主要居所。展覽主要透過三百多件故宮珍藏的十八世紀精美文物，讓觀眾們了解紫禁城內，從清晨到夜晚的生活點滴。在這個展廳，如果同學有興趣的話，還可以拍下自己成為清代人物的紀念照喔。

相信香港故宮文化博物館的寶藏及文物，肯定是需要花幾個小時去欣賞的，今天我就不多介紹啦！希望大家在國慶佳節可以與家人朋友，或者同學們一起去參觀香港故宮博物館，欣賞我國珍貴的文化藝術。今天我的講話到此結束，謝謝大家！

2、The Treaty of Nanjing

23/5/2023 2D Vivian Lau 2D Matthew Wong

Good morning principal, teachers and fellow schoolmates.

I'm Vivian from class 2D. I'm Matthew from class 2D.

Vivian: Hey Matthew, have you heard about **The Treaty of Nanjing** in Life and Society class before?

Matthew: Yes! It was the Treaty signed between China and Britain in 1842 after the end of the First Opium War. China was forced to give up Hong Kong Island to Britain, pay a large indemnity, and open several ports to foreign trade. It's a significant event in China's history. Hey Vivian, did it have any lasting impact?

Vivian: Yes, of course, it marked the beginning of the "unequal treaties" era, in which foreign powers exerted significant influence over China and imposed unfavorable terms on China. It contributed to a sense of national humiliation and resentment among the Chinese people.

Matthew: I see. It's important to learn about historical events like this to understand the relationship between different countries and how they have changed over time.

Vivian: Absolutely. The Treaty of Nanjing also had serious consequences for the British Empire, as it marked the beginning of British imperialism in China and contributed to the spread of Western influence in East Asia.

Matthew: It's interesting how one event can have such far-reaching consequences. Do you think understanding The Treaty of Nanjing is important for understanding China's relationship with foreign powers today?

Vivian: Definitely. China's history with foreign powers has been complicated, and events like The Treaty of Nanjing have contributed to a legacy of mistrust and resentment. Understanding this history is crucial for building better relationships between countries now and for the future.

Matthew: That makes sense. It's important to learn from the past to create a better future. Thanks for explaining this to me.

Vivian: No problem. It's always good to learn about history and how it shapes the world we live in today.

That's the end of our sharing. Thanks for your attention!

附件二：學生成就表現

1、校外比賽

上學期

比賽項目	主辦機構	獎項	得獎學生	得獎日期
第三屆招商局香港青年讀書月	招商局	金獎	梁靄思(5C)	30/11/2022
		銀獎	鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	30/11/2022
		優秀獎	李矜瑋(6A)	30/11/2022
感創敢為 2.0 — 青年社會創新服務獎 2021-2022	香港小童群益會	金獎	劉嘉慧(4A) 周子龍(4C) 羅雅澄(4C)	1/2023
扶輪傷健共融校際無人機比賽 2022-2023	九龍西區扶輪社	時間挑戰賽冠軍	黃偉淦(3B)	2/2023
香港資訊及通訊科技獎 2022 學生創新獎	政府資訊科技總監辦公室	銅獎(高中組)	張智凱(6A) 朱芷瑩(6A) 何啟睿(6A) 魏浩峻(6A) 胡志成(6A) 劉宇軒(6C)	10/2022
第十六屆創協杯創意科技機械人大賽電子科技創新設計比賽 2022	創意科技教育協會	高級組亞軍	鄭曉鋒(3A) 許珀熊(3A) 李青宇(3A)	12/2022
		高級組季軍	周希錕(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	12/2022
鵬程慈善基金—STEM in PE 設計比賽 2022/23	職業訓練局酒店及旅遊學系	創意大獎	劉嘉慧(4A) 周子龍(4C) 劉裕番(4C) 羅雅澄(4C)	12/2022
第二屆全港青年 STEAM 比賽暨展覽(由 AI 到 SI)	明愛粉嶺陳震夏中學	冠軍	楊昊天(4B) 陳健泓(5C) 陳家敏(5C) 杜家儀(5C) 謝琇玕(5C) 張銘泰(5C)	12/2022
		社會智能實踐大獎(智慧生活)	楊昊天(4B) 陳健泓(5C) 陳家敏(5C) 杜家儀(5C) 謝琇玕(5C) 張銘泰(5C)	12/2022
聯校創新發明大賽	生產力局	優異獎	張智凱(6A) 朱芷瑩(6A) 何啟睿(6A) 魏浩峻(6A) 胡志成(6A) 劉宇軒(6C)	1/2023
「迎國旗、奏國歌」計劃 聯校升旗比賽 (中學組)	勵進教育中心	季軍、優秀隊伍	李珊怡(2D) 黃偉淦(3B) 李志剛(3B) 林樾穴(3D) 盧彥銘(3D) 王珀灝(3D)	11/2022
元旦盃乒乓球賽	思源學習	男單丙組冠軍	吳韋澄(1A)	1/2023
皇鑽世家乒乓球大獎賽	皇鑽世家	2022 U18 組別 男單季軍	李子軒(4B)	9/2022
西貢區青少年分齡乒乓球單打賽	西貢區體育會	男單青年組殿軍	李子軒(4B)	9/2022
中國中學生作文大賽 2021/2022	香港中華文化促進中心	全國二等獎、 香港賽區高中組	李矜瑋(6A)	11/2022

		銅獎		
第二屆香港中小學中英文硬筆書法比賽	教育工作者人員總工會、香港硬筆書法家協會	中學高級組入圍獎	林奕敏(5C)	12/2022
聯校禁毒競技賽	將軍澳警區	「全場總冠軍」及「見毒必拒問答大獎」	劉清洵(4A) 黃焯楓(4B) 謝奕俊(4B) 吳冠熹(5A) 吳奕熹(5A) 梁紫峻(5A) 林才竣(5A) 陳思明(5B) 吳子溢(5B) 劉樂浚(5C)	12/2022
少年警訊中式升旗比賽2022	少年警訊	九龍東區亞軍	黃婉菁(3B) 黃偉淦(3B) 林樾穴(3D) 盧彥銘(3D) 王珀灝(3D)	11/2022
《基本法》學生校園大使培訓計劃2022	教育局課程發展處	積極籌辦校本活動獎	盧彥銘(3D) 霍恩禧(3B) 林樂兒(5C) 陳家敏(5C) 鄧杰祺(5C) 李凱晴(4C) 陳蓉蓉(5C)	11/2022
西貢區傑出學生	西貢文化中心社區發展基金有限公司	嘉許狀	雷灝淳 (6A) 黃露怡(6B) *2022年畢業生	11/2022

下學期

比賽項目	主辦機構	獎項	得獎學生	日期
74th Hong Kong Schools Speech Festival (English Class)	Hong Kong Schools Music and Speech Association	Proficiency	Mok Jing Ying(4A) Wong Pak Hei Ziv(2D) Lau Dik On(2B)	4/2023
		Merit	Wong Tsz Wun(1D) Luo Pei Ci(2D) So Chyan Williane(2D) Wong Chak Tin Matthew(2D) Ng Cheuk Wing(3D) Lo Perry Yinming(3D) Lau Yu Ning(4A) Leung Yat Hei(5A) Tong Chi Sum Sam(5A) Mok Jing Zhi(6A)	4/2023
TOEFL Junior International English Test	ETS TOEFL Junior	Gold Award	Wong Tsz Wun(1D) Leung Kam Tim(1D) Poon Cheuk Yin(2D) Wong Chak Tin Matthew(2D) Ng Cheuk Wing(3D)	5/2023
		Silver Award	Sze Wing Yan(1D) Hugo Lam Yin Hiu(1D) Hui Hiu Yu Kennis(2B) Lau Sing Yi(2D) Chan Yat Hei Lester(2D) Ng Cheuk Kiu(3D)	5/2023
		Bronze Award	Louis Yeung(1D) Mak Tsz Shun Axel(1D)	5/2023

			Lo Kwan Yui(2A) Tsoi Kin To(2D) Chan Tsz Yuen Harrison(3A)	
漫遊中國歷史文化旅遊 KOL 中學生影片創作比賽	明報	優異獎	潘小妍(4A) 羅衍聰(4A) 張恩瑜(4A) 許恩悅(4A) 劉國鋒(4C)	3/2023
第 74 屆香港學校朗誦節 (中文項目)	香港學校音樂 及朗誦協會	亞軍	紀韋匡(5C)	4/2023
		優良獎	劉宜庭(2A) 林健希(2A) 陳葢愛(4B) 蔡美妍(4C) 黃莉雯(5A)	4/2023
		良好獎	羅珮慈(2D) 吳宇楹(4C) 莊珮欣(4C) 楊泳彤(4C) 謝詠琳(5A)	4/2023
篇篇流螢跨課程網上閱 讀計劃	中國文化研究 院	「閱讀之星」金獎	黃澤天(2D)	6/2023
		「閱讀之星」銀獎	吳振林(1A)	6/2023
		「閱讀之星」銅獎	江彬淇(1A)	6/2023
西貢區粵港澳大灣區徵 文比賽	西貢區公民教 育促進委員會	高中組冠軍	陳家敏(5C)	2/2023
人工智能及創新科技比 賽 2022 – 2023	香港教育大學 數學與資訊科 技學系	優異獎	周希錕(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	3/2023
		最具創意獎	周希錕(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	3/2023
		優異獎	楊昊天(4B) 陳家敏(5C) 陳健泓(5C) 杜家儀(5C) 謝琇玗(5C) 張銘泰(5C)	3/2023
少訊中銀 STEM-Up 創新 科技大賽 2022	少年警訊	傑出表現獎	鄭曉鋒(3A) 許珀熊(3A) 李青宇(3A)	4/2023
第十三屆全國青少年科 學影像節	中國科協青少 年科技中心	優秀作品獎	劉嘉慧(4A) 周子龍(4C) 羅雅澄(4C)	4/2023
		最佳作品獎	張智凱(6A) 朱芷瑩(6A) 何啟睿(6A) 魏浩峻(6A) 胡志成(6A) 劉宇軒(6C)	4/2023
第二十五屆香港青少年 科技創新大賽研究及發 明(數理及工程)初中組	香港新一代文 化協會	優異獎	鄭曉鋒(3A) 許珀熊(3A) 李青宇(3A)	4/2023
		優異獎	周希錕(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	4/2023
		優異獎	楊昊天(4B) 陳家敏(5C) 陳健泓(5C) 杜家儀(5C) 謝琇玗(5C) 張銘泰(5C)	4/2023
香港學生科學比賽 2023 高中組	香港青年協會	優異獎	劉嘉慧(4A) 周子龍(4C) 羅雅澄(4C) 劉裕番(4C)	4/2023
健康管理與社會關懷科 實地學習博覽 2023	教育局	最受歡迎獎	周希錕(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	5/2023

		最受歡迎獎	楊昊天(4B) 陳家敏(5C) 陳健泓(5C) 杜家儀(5C) 謝琇玗(5C) 張銘泰(5C)	5/2023
		傑出表現獎銅獎	周希鈺(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	5/2023
2023 VTC STEM 挑戰杯	職業訓練局 STEM 教育中心	卓越表現大獎	劉嘉慧(4A) 周子龍(4C) 羅雅澄(4C) 劉裕番(4C)	5/2023
		STEM 創新創意大獎	朱芷瑩(6A) 何啟睿(6A) 胡志成(6A) 劉宇軒(6C)	5/2023
2023 年大灣區 STEM 卓越獎(香港區)高中組	香港新興科技 教育協會	金獎	楊昊天(4B) 陳家敏(5C) 陳健泓(5C) 杜家儀(5C) 謝琇玗(5C) 張銘泰(5C)	5/2023
香港創科展 2022-2023	香港創新基金	優異獎	周希鈺(4C) 李凱晴(4C) 鄧杰祺(5C) 李恩倫(5C)	6/2023
		優異獎	鄭曉鋒(3A) 許珀熊(3A) 李青宇(3A)	6/2023
		優異獎	朱芷瑩(6A) 何啟睿(6A) 胡志成(6A) 劉宇軒(6C)	6/2023
		優異獎	張智凱(6A) 魏浩峻(6A)	6/2023
第 66 屆體育節跆拳道男子色帶賽 2023	香港跆拳道協會	54KG 或以下冠軍	林才竣(5A)	2/2023
香港男子跆拳道黑帶賽 2023	香港跆拳道協會	男子黑帶 A 組季軍	葉彥彤(6C)	1/2023
中學校際田徑比賽	香港學界體育 聯會	男丙鉛球冠軍	林俊業(2A)	2/2023
		男丙 1500 米冠軍	鄧皓軒(2A)	2/2023
		男乙 100 米跨欄季軍	莊浩麟(2A)	2/2023
		男乙跳遠殿軍	莊浩麟(2A)	2/2023
		男乙跳高殿軍	丁世隆(3A)	2/2023
		男甲跳遠亞軍	葉彥彤(6C)	2/2023
		男甲鐵餅殿軍	陳思明(5B)	2/2023
		女甲 400 米殿軍	劉裕寧(4A)	2/2023
		男甲 4x100 米接力殿軍	吳奕熹(5A) 林才竣(5A) 劉樂浚(5C) 彭焯城(6B) 葉彥彤(6C)	2/2023
		女甲 4x400 米接力季軍	洪卓茵(2D) 劉裕寧(4A) 胡証霖(5B) 李曉婷(5C) 翁梓寧(6C) 王鳳儀(6C)	2/2023
第四屆利民盃公開新秀錦標賽	利民會	男單季軍	李子軒(4B)	5/2023
端午盃乒乓球賽	香港乒乓網	高級組男單季軍	吳韋澄(1A)	6/2023
2023 第 16 屆豐田夢想車	豐田汽車	組別 3 冠軍	麥欣彤(3B)	6/2023

創意繪畫大賽				
第 75 屆校際音樂節(中級小提琴獨奏組別)	香港學校音樂及朗誦協會	優異獎	李志剛(3B)	6/2023
中學木管樂色土風獨奏(高級組)	聯校音樂協會	銅獎	古憲宗(1A)	6/2023
中學弦樂小提琴獨奏(中級組)	聯校音樂協會	銀獎	李志剛(3B)	6/2023
2022 國家憲法日網上問答比賽	教育局	嘉許狀	全校參與同學	2022/23
2022-2023 環保基金-校園『減廢減費』計劃	Eco City Foundation	金獎	劉子諾(5A) 湯智深(5A) 林嘉怡(5B) 姚芷棋(5B) 陳樂謙(5C) 陳芷恩(5C) 鄧杰祺(5C) 高信怡(5C) 紀韋匡(5C) 梁靄思(5C) 李曉婷(5C) 左叢愷(5C)	2022/23
酒店與旅遊款待國際比賽 2023	The Hotel School Australia	高中組金獎得主	姚芷棋(5B)	7/2023

附件三：2021-2022 年度收支摘要

將軍澳香島中學 2021-2022 年度財政收支摘要

項目	政府撥款	非政府經費
收 入 (佔全年總收入的百分比)		
直資津貼 (包括不計入直資學校單位成本的政府撥款)	65.86%	不適用
學費收入	不適用	7.71%
捐款收入	不適用	24.44%
其他收入	不適用	1.99%
合 計	65.86%	34.14%

開 支 (佔全年總開支的百分比)	
教職員工薪酬福利	90.10%
營運開支(包括教學，辦公，活動等)	5.73%
折 舊	0.72%
維修保養	1.68%
學費減免 / 獎助學金#	1.77%
合 計	100.00%

本年度虧損	全年開支的 0.08 個月
-------	---------------

學年完結時營運儲備的累積盈餘 相當於全年總開支的月數	2.10 個月
-------------------------------	---------

學費減免/獎助學金的開支百分比，是根據全年總開支計算。
有關百分比與教育局要求按學費收入計算學費減免的百分比(不得少於 10%)不同。
本校學費減免/獎助學金的開支為學費收入的 23%。

√ 本校確認已按教育局要求，預留足夠的撥款作學費減免及獎助學金計劃之用。